Index of Claims



Application No.

Hae M Hyeon

10/725,060 Examin r

KATO ET AL.

Applicant(s)

Art Unit

2839

Α

0

√ Rej cted
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

Appeal

Objected

		Щ	L			_	l			L	
	 -	Data									
Cla	ım	Date									
Final	Original	6-4-04	_								
	1	17						_	_	Н	
	2	Ť								H	
	3	Ħ								Ħ	
	4										
	5	П			Г					П	
	1 2 3 4 5 6	П									
	8	Ш								Ш	
	9	L			L	L				Ш	
	10	1								Ш	
	11	11_			<u> </u>					Ш	
	12	<u> </u>								Ш	
<u> </u>	13	<u></u>			_			\vdash		Ш	
	14	<u> </u>	_	_	_		_	_	H	Н	
	15	<u> </u>				_	<u> </u>	<u> </u>	L	Н	
	16	-	<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		Н	
	17	_	-	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_		Н	
	18		_	-			\vdash		H	Н	
	20	-		 	├	├	\vdash		\vdash	Н	
	20	-	-			-	┝		\vdash	Н	
-	22	-	 	-		-			\vdash	H	
	23	-	-	┝		-			H	H	
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29								\vdash	H	
	25									П	
	26										
	27										
<u> </u>	28	L.		_	<u> </u>		<u> </u>	L.		Ш	
	29		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Щ	
	30 31	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	Ш	
<u> </u>	31	-	H	\vdash	┝	-	<u> </u>		_	Н	
	32 33			┝	⊢	-	-			Н	
	34		H	<u> </u>	-	├				Н	
 	35		H	H	\vdash	┢	 		 	H	
	36		Н	Н	Γ.	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	Н	
	35 36 37		П	Г			Г			П	
	38 39										
	39										
	40			_	_	_				Ш	
	41	_			<u> </u>		_		_	Ш	
	42		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_	Н	
<u> </u>	43	-	\vdash	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	Н	
<u> </u>	44 45	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	
<u> </u>	45	-	\vdash	 	-	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	Н	
<u> </u>	47	-	\vdash	\vdash			\vdash			\vdash	
$\vdash \vdash$	48	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-	\vdash	-	H	
	49	T		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash			Н	
	50	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		Н	
Щ							Ь_	Ь		ш	

Tell September September	Claim		Date									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						Г					П	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ल	Б										
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ₽	rigi										
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	Ö										
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	51		_	-	\vdash		_	\vdash			
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52			-		_	_	Н			
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	—		_	-				-		┝	_	
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	54	-		-					-	_	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	—	55	_	-	\vdash	Н		_	Н		_	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ	55	_	-	-	_					_	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		50	_	H	_	H				-	_	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		5/		-		\vdash	_		H	_	_	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	58	_						L		_	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	59	_		_				_		_	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	$oxed{}$		_			_	Щ		_	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61						<u> </u>				
64	<u> </u>	62		Ш	L.	Ш			<u> </u>	L		
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	63		Ш	L	Щ		L		<u> </u>		
66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		64						_	<u></u>		$ldsymbol{ld}}}}}}}$	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65				L.		_	L			
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66										
69		67										
69		68						L				
70		69										
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98		70										
72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71										
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72				Г	_		_			
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73										
75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74	_			·		\vdash				
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75	-									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	76							_			
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77						\vdash	\vdash			
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	78		\vdash		\vdash	_	_	\vdash			
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79		_		┝	_	-	_			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-		-	_		\vdash			-	_		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	81	\vdash	_		-				-		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash		_			\vdash		\vdash	┢	_		
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	83		 -	-	\vdash	-	\vdash	 	<u> </u>	-	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84	-		 	\vdash	-	\vdash	-	Ь—	-	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-		\vdash	\vdash	 	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	00	<u> </u>	 	-	 		-	\vdash	\vdash	H	
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	-	00	 			-		\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			—	\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash	 	\vdash	Ь.	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	
91 92 93 94 95 96 97 98 99				<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ.,	
94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>	92	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	
95 96 97 98 99	 	93	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	L_	
96 97 98 99	⊢	94	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	
97 98 99			L_	L	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ.	L	
98 99	<u> </u>	96	L_	L_	L_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш.	
99			<u> </u>	L	L_	L_		L.	<u> </u>	<u> </u>	Ц.	
100	<u></u>	98	L.	L	ļ	L_		L_	<u></u>	<u> </u>	L.	
100		99		<u></u>	<u> </u>	L						
		100										

Claim					[Date	e				
Final	Original										
	101										
	101 102										
	103										
	104				L					Ш	
	105					<u> </u>				Ш	
	106	L_		<u> </u>		<u> </u>					
	103 104 105 106 107 108	-		H	-	<u> </u>			_		
	108	_		-		<u> </u>			-		
	110		-			 	-		_	-	
	111	\vdash	_		-	-	_		_	\dashv	
	112	_	_			-				Н	
	113			_						П	
	109 110 111 112 113 114 115										
	115										
	116										
	117			<u> </u>			_			<u> </u>	
	117 118 119	<u>_</u>		<u> </u>		<u> </u>	_	_			
	119			<u> </u>		L	_	_			
	120 121			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		_	
	121			<u> </u>			<u> </u>			_	
	122 123 124	<u> </u>	-	-	┝	├—	\vdash	-			
	124	\vdash					-	\vdash			
	125	_		_		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	
	126	\vdash		 	_			\vdash			
	127			<u> </u>							
	125 126 127 128 129 130 131 132										
	129										
	130	_									
	131	$ldsymbol{le}}}}}}$		<u> </u>							
	132	_			<u> </u>		<u> </u>				
	133 134	\vdash		<u> </u>		-	H	_			
	135	├			┝		-	_			
	136	-	-		-		-	-			
	137	-		 	-		\vdash	_	_		
	138	 		-	-		1			_	
	138 139	-		-	$\overline{}$		Г	\vdash	_		
	140										
	141										
	142			L	L						
	143	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	니	
	144	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	-	ļ	ļ	\sqcup	
	145		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash \vdash$	
	146		\vdash		\vdash	-	\vdash	-	\vdash	⊢┤	
	147	├	\vdash		├	├-	\vdash	-	\vdash	$\vdash \vdash \mid$	
-	148 149	 	-		<u> </u>	\vdash	-	-	-	Н	
	150		-		\vdash	\vdash	├─	-	-	$\vdash \vdash \vdash$	
	130	L—		Ь	<u> </u>	<u> </u>	L	L		لب	